



DAFTAR PUSTAKA

- Anand, A. et al. (2022) ‘Infrastrucuture and Systems of Telemedicine’, in T. Choudhury et al. (eds) *Telemedicine: The Computer Transformation of Healthcare*. Cham: Springer International Publishing, pp. 29–41. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-030-99457-0_3.
- Andrianto, W. and Rizka Fajrina, A. (2022) ‘Tinjauan Perbandingan Penyelenggaraan Telemedicine Antara Indonesia Dan Amerika Serikat’, *Jurnal Hukum Kesehatan Indonesia*, 1(02), pp. 70–85. Available at: <https://doi.org/10.53337/jhki.v1i02.7>.
- Aryanti, A.N. et al. (2022) ‘Systematic literature review: knowledge management di’, 4(4), pp. 858–873.
- Attention, J. and Effect, G.L. (2022) ‘PENGARUH TEKNOLOGI TERHADAP KINERJA PERAWAT DI RUMAH SAKIT MADIUN TAHUN 2022’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 30(11), pp. 2607–2618.
- Bahtiar, A. and Munandar, A.I. (2021) ‘Stakeholder Analysis Pada Kebijakan Pemanfaatan Telemedicine Dalam Menghadapi Covid-19 Di Indonesia’, *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 68–79. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1304>.
- Borman, R.I., Rosidi, A. and Arief, M.R. (2017) ‘Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Di Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Pamekasan Dengan Pendekatan Human-Organization-Technology (Hot) Fit Model’, *Respati*, 7(20), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.35842/jtir.v7i20.27>.
- Carlof, D.M. (2023) ‘Inovasi Teknologi dalam Manajemen Kesehatan: Pemanfaatan Sistem Informasi Kesehatan Elektronik di Rumah Sakit’, *Journal of Management and Social Sciences (JIMAS)* , 2(2), pp. 50–62.
- Chairani, M.S. (2023a) ‘Telemedicine Sebagai Bentuk Digitalisasi Pelayanan Kesehatan Di Indonesia: Tinjauan Literatur’, *Public Healt Universitas Indonesia*, 2(June), pp. 72–74. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/371625715>.
- Chairani, M.S. (2023b) ‘Telemedicine Sebagai Bentuk Digitalisasi Pelayanan Kesehatan Di Indonesia: Tinjauan Literatur’, (June), pp. 1–12. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/371625715>.
- Dewan Perwakilan Rakyat RI (2023) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, Undang-Undang*.
- Haleem, A. (2020) ‘Telemedicine for Healthcare: Capability, feature, barrier, and applications’, (January). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8590973/pdf/main.pdf>.
- Hani, U. and Soewondo, P. (2022) ‘Review Articles Open Access Penerapan Penilaian Teknologi Kesehatan Berbasis Rumah Sakit : Literature Review’, *Hospital-based*



Health Technology Assesment Implementation : Literature Review, 5(11), pp. 1313–1318.

Herwando, H. and Sitompul, T.H. (2021) ‘Evaluasi Manfaat Penerapan Telemedicine di Negara Kepulauan: Systematic Literature Review’, *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 9(2), pp. 91–101. Available at: <https://doi.org/10.47007/inohim.v9i2.261>.

Hyder, M.A. and Razzak, J. (2020) ‘Telemedicine in the United States: An Introduction for Students and Residents.’, *Journal of medical Internet research*, 22(11), p. e20839. Available at: <https://doi.org/10.2196/20839>.

Indonesia, R. (1945) ‘Negara Republik Indonesia Tahun 1945’, *Warga dan Negara*, pp. 1–166.

Jin, M.X. *et al.* (2020) ‘Telemedicine: Current Impact on the Future’, *Cureus*, 12(8). Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.9891>.

Karl Fritz Pasaribu, Dedy Arisjulyanto, B.T.H. (2017) ‘Pengembangan telemedicine dalam mengatasi konektivitas dan aksesibilitas pelayanan kesehatan’, *Ugm*, 2010(2015), p. 4258.

Keptner, K.M. and Heath, M. (2023) ‘The impact of resistance on telemedicine use for people with disabilities’, *Journal of Telemedicine and Telecare*, p. 1357633X231213412. Available at: <https://doi.org/10.1177/1357633X231213412>.

Kharis, K. Al (2021a) ‘Pengembangan Telemedicine Dalam Mengatasi Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Primaya Hospital’, *Researchgate*, (March), pp. 0–15. Available at: https://www.researchgate.net/publication/350514319_PENGEMBANGAN_TELE MEDICINE_DALAM_MENGATASI_AKSESIBILITAS_PELAYANAN_KESE HATAN_DI_MASA_PANDEMI_COVID 19_PRIMAYA_HOSPITAL/citation/download.

Kharis, K. Al (2021b) ‘PENGEMBANGAN TELEMEDICINE DALAM MENGATASI AKSESIBILITAS PELAYANAN KESEHATAN DI MASA PANDEMI COVID-19 PRIMAYA HOSPITAL’, (March).

Kichloo, A. *et al.* (2020) ‘Telemedicine, the current COVID-19 pandemic and the future: a narrative review and perspectives moving forward in the USA’, *Family medicine and community health*, 8(3), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1136/fmch-2020-000530>.

Lengkong, S.G. and Adisasmito, W.B.B. (2022) ‘Optimalisasi Telemedicine Untuk Menegakkan Diagnosis Sebagai Inovasi Pelayanan Rumah Sakit selama Pandemi COVID-19: Tinjauan Sistematis’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), p. 111. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.67586>.

Lubis, Z.I. (2021) ‘Analisis Kualitatif Penggunaan Telemedicine sebagai Solusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia pada Masa Pandemik COVID-19’, *Physiotherapy Health*



Science (*PhysioHS*), 2(2), pp. 76–82. Available at: <https://doi.org/10.22219/physiohs.v2i2.15148>.

Permenkes RI (2019) ‘Peraturan Kementerian Kesehatan nomor 20 Tahun 2019’, *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 6588(879), pp. 2004–2006.

Prawiroharjo, P., Pratama, P. and Librianty, N. (2019) ‘Layanan Telemedis di Indonesia: Keniscayaan, Risiko, dan Batasan Etika’, *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 3(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.26880/jeki.v3i1.27>.

Puspita, M.E. et al. (2023) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Ketersediaan Layanan Telemedicine di Rumah Sakit se-Kabupaten Kuningan 2022’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), pp. 155–161. Available at: <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.747>.

RI, P. (2023) ‘UU Nomor 17 Tahun 2023’, *Peraturan Perundang-undangan*, pp. 1–300.

Riyani, Y. and Raharjo, B.B. (2021) ‘Analisis Penerapan Fungsi Manajemen pada Sistem Pengelolaan Rekam Medis Pasien di Puskesmas Rembang 1 Kabupaten Rembang Article Info’, *Ijphn*, 1(3), pp. 420–427. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.

Riyanto, A. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Telemedicine (Systematic Review)’, *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 9(2), p. 174. Available at: <https://jmiki.aptirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/165>.

Sari, G.G. and Wirman, W. (2021) ‘Telemedicine sebagai Media Konsultasi Kesehatan di Masa Pandemic COVID 19 di Indonesia’, *Jurnal Komunikasi*, 15(1), pp. 43–54. Available at: <https://journal.trunojoyo.ac.id/komunikasi>.

Shinta Lestari, D.G. (2021) ‘Narrative Review: Telemedicine Dan Implementasinya Dalam Membantu Perawatan Pasien Corona Virus Disease 2019’, *Jurnal Teknologi Perangkat Medis*, 19(Covid-19), pp. 63–72. Available at: <https://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/34918/pdf>.

Syarizka, D. (2023) ‘Perkembangan dan Masa Depan Industri SaaS di Indonesia’, *Tech in Asia* [Preprint], (100).

Tawar, Santoso, A.F. and Salma, Y.S. (2022) ‘Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi’, *Bincang Sains dan Teknologi*, 1(02), pp. 76–82. Available at: <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>.

Tuckson, R. V et al. (2017) ‘Telehealth’, *The New England Journal Of Medicine*, 377(16), pp. 1585–1592.

Walley, P. (2017) ‘Introduction to operations management’, in *Reading: Introduction to operations management*, pp. 212–250. Available at: <https://www.open.edu/openlearn/money-business/business-strategy>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGGUNAAN TELEMEDICINE DARI PARAMETER SUMBERDAYA BERDASARKAN
STANDAR AUSTRALIAN COUNCIL
ON HEALTHCARE STANDARTS (ACHS) DI NATIONAL HOSPITAL
Hendera Henderi, dr. Lutfan Lazuardi.,M.Kes.,PhD

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

studies/introduction-operations-management/content-section-2.

World Health Organization (2022) *Consolidated telemedicine implementation guide*.
Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240059184>.

Yusof, M.M. *et al.* (2018) ‘An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)’, *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 386–398. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>.